DERWENT- 1985-062316

ACC-NO:

DERWENT- 198510

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Composite camshaft with cam lobe - has oil lubrication

hole in cam with larger dia. than oil lubrication hole in

shaft or vice versa

INVENTOR: HIRAKAWA, O; TAKEGUCHI, S

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON PISTON RING CO LTD[NPIS] , YAMAJI M[YAMAI]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0120257 (August 3, 1983)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC PUB-NO PUB-DATE

WO 8500864 A February 28, 1985 J

012 N/A

DE 3490389 T October 31, 1985 N/A 000

N/A

GB 2153477 A August 21, 1985 N/A 000

N/A

DESIGNATED-STATES: DE US DE GB

CITED-DOCUMENTS: JP 49085445; JP 54043051 ; JP 56010859 ; JP 78053782

APPLICATION-DATA:

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE PUB-NO

WO 8500864A N/A 1984WO-JP00124 March 23, 1984

DE 3490389T N/A 1984DE-3490389 March 23, 1984

GB 2153477A N/A 1985GB-0006985 August 3, 1983

F01L001/04, F01M009/10 , F16C003/14 , F16H053/02 , INT-CL

(IPC): F16H057/04

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 8500864A

BASIC-ABSTRACT:

The cam and camshaft oil lubrication passages are of different diameters to allow for relative cam and shaft displacement when they are fixed together by sintering. A cam (12) of sintered material is fitted on a hollow steel shaft (11) and is positioned on the shaft by engagement of a projection (12a) on the cam inner surface with a groove (1a) in the shaft outer surface.

When the cam is correctly positioned, a radial oil passage (13), that is formed in the shaft and communicates with the shaft cavity, is in line with an oil passage (14) that is formed in the cam and leads to the cam outer surface. The oil passages have different diameters. The cam and shaft are fixed together by liquid-phase sintering.

CHOSEN-

Dwg.2/2

DRAWING:

TITLE-

COMPOSITE CAMSHAFT CAM LOBE OIL LUBRICATE HOLE CAM LARGER

TERMS:

DIAMETER OIL LUBRICATE HOLE SHAFT VICE

DERWENT-CLASS: Q51 Q62 Q64

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-046620

世界知的所有権機関 由服事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 3 F16H 53/02, F01L 1/04 F16C 3/14

(11) 国際公開番号 A1

WO 85/00864

(43) 国際公開日

1985年2月28日 (28.02.85)

(21) 国際出願番号

PCT/JP84/00124

(22) 国際出験日

1984年3月23日 (23. 03. 84)

(31) 優先権主張番号

実展昭58-120257 U

(32) 優先日

1983年8月3日 (03. 08. 83)

(33) 優先權主張国

(71)出版人(米国を除くすべての指定国について)

日本ピストンリング株式会社

(NIPPON PISTON RING CO., LTD) [JP/JP]

〒102 東京都千代田区九段北4丁目2番6号 Tokyo,(JP)

(72) 発明者; および (75) 発明者/ 出版人 (米国についてのみ)

山地正昭 (YAMAJI, Masaaki) [JP/JP] 〒341 埼玉県三郷市彦成3-12-18-408 Saitama,(JP)

平河 悠 (HIRAKAWA, Osamu) [JP/JP] 〒338 埼玉県与野市本町西4-19-9 Saitama,(JP)

竹口俊輔 (TAKEGUCHI, Shunsuke) [JP/JP]

〒338 埼玉県与野市与野844 東荘 Saitama,(JP)

弁理士 川上 臺,外(KAWAKAMI, Hajime et al.) 〒105 東京都港区西新橋1丁目18番14号 小里会館 5階

Tokyo, (JP)

(81) 指定国

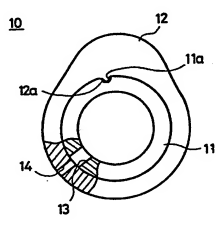
添付公開書類

DE,DE (実用新案),GB,US.

国際調査報告書

(54) Title: CAM SHAFT

(54) 発明の名称 カムシャフト



(57) Abstract

A cam shaft (10) is composed of components such as a hollow shaft (11) and a cam lobe (12) or other component made of a sintered alloy. The hollow part of the shaft (11) defines a lubricating oil passage, and lubricating oils is supplied to the peripheral surface of the cam lobe (12) through radial oil holes (13), (14) provided in the shaft (11) and the cam lobe (12), respectively. Either the oil hole (13) in the shaft (11) or the oil hole (14) in the cam lobe (12) is formed so that it is largeer than the other hole, to ensure that the oil holes (13), (14) will not be blocked even if there is a slight positioning error when the cam lobe (12), or other component, is secured directly to the shaft (11) by liquid-phase sintering.

(57) 要約

中空シャフト(1)と焼結合金製のカムロブ(2)等の構成部品からなり、シャフト(1)の中空部は潤清油通路となり、シャフト(1)とカムロブ(2)に設けた半径方向の油穴(2)、(4)から潤清油がカムロブ(2)の関面に供給されるカムシャフト(3)。カムロブ(2)等を被相焼結により直接シャフト(3)に固着させるときに多少位置がずれても油穴(3)、(4)が不通にならないように、カムロブ(2)とシャフト(3)の油穴(3)、(4)のいずれか一方は他方よりも大きく形成される。

情報としての居途のみ

PCTに基づいて公開される闺糜出職のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

FR フランス AT オーストリア XL マリー GA ガポン AU オーストラリア XR モーリタニア BB パルパドス GB イギリス XIV マラウイ BE ベルギー 111 ハンガリー NL オランダ BR プラジル IT イタリー NO ノルウエー **プルガリア** BG JP 日本 RO ルーマニア CF 中央アフリカ共和国 KP 朝鮮民主主義人民共和国 スーダン SD CG コンゴー 大韓民国 SE スウエーテン リヒテンシュタイン CH スイス SN セネガル CX カメルーン LK スリランカ SU ソピエト連邦 DE 梅ドイツ LU ルクセンブルグ TD チャード デンマーク NC モナコ NG マダガスカル DK TG トーゴ フィンランド 米国

明 細 書

カムシャフト

本発明はカムロブ、ジャーナル、ギア等の構成 部品がそれぞれの用途に適した材料で別途製作さ れ、ついでそれらが鋼管製の軸部材に組付けられ てなる内燃機関用組立式カムシャフトの改良に関 する。

背景技術



本発明は、上記問題点を解決するもので、焼結

15 時に構成部品の位置が多少ずれても、油穴が塞が
らずに、所望の油量が構成部品の表面に供給され
るカムシャフトを提供しようとするものである。

発明の開示

20 本発明は、鋼パイプ製の軸部材と、この軸部材



とは別に形成されたカムロブ、ジャーナル、ギア 等の構成部品とに互いに連通する油穴がそれぞれ 穿設されたカムシャフトにおいて、上記軸部材に 穿設された油穴と上記構成部品に穿設された油穴 5 のいずれか一方が他方よりも大きく形成されたこ とを特徴とする。

本発明によれば、鋼パイプ製の軸部材の油穴の 径とカムロブ、ジャーナル、ギア等の構成部品の 油穴の径のいずれか一方が他方よりも大きのか 10 6、構成部品と軸部材の回転方向の位置にかめ 突起及び溝の嵌合性に多少の誤差が生じて、所 方の油穴がずれて不通になることがなる、 潤滑油を構成部品に給油可能であり、しかも 開品の組付性、生産性も向上し得る優れた効果が 15 ある。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例のカムシャフトの要 部を切欠いて示す正面図、

20 第2図はその中央側断面図である。



発明を実施するための最良の形態 次に本考案の一実施例を図面に基づいて説明す る。

第1図及び第2図において、カムシャフト10. は、鋼パイプ製のステム11と、このステム11 に嵌合する焼結材であるカムロブ12とにより構 成される。このステム11の外周面には溝11a が軸方向に形成され、カムロブ12の内周面には カムロブ12のステム11に対する位置決めのた めに、この溝11aに挿入する突起12aが形成 10 される。カムロブ12は、焼結によるカムロブ1 2の収縮を見込んで多少のクリアランスをもって ステム11に嵌合するようにその内径が定められ ている。またステム11及びカムロブ12には、 前記講11aに突起12aが挿入した状態で油穴 15 13及び14が互いに連通するようにそれぞれ穿 設される。このカムロブ12の油穴14の径は、 ステム11内を循環する潤滑油がステム11の油 穴13を通ってカムロブ12の表面を適度に潤滑 するように決められる。



本考案の特徴ある構成は、ステム 1 1 の油穴 1 3 の径がカムロブ 1 2 の油穴 1 4 より大きい径に穿設されたところにある。すなわちステム 1 1 の油穴 1 3 は、前記クリアランスに起因して焼結後に生じるカムロブ 1 2 の油穴 1 4 の油穴 1 3 に対する偏り量の分だけ大きく穿設される。

このような構成のカムシャフト10は、カクリア フィステム11に後合した後で、前記 2 a が 3 が 4 1 1 a に対してテム 1 1 2 の 要起 1 2 a が 4 1 1 a に対してテム 1 1 が 5 れても、ステム 1 1 の は 3 が この 4 1 2 の 所 期 の は 3 が この 4 1 2 の 表面に 6 1 3 が で 5 4 1 2 の 表面に 6 1 5 し、使用時に カムロブ1 2 の 表面に 6 1 5 と供給することができる。

上記実施例においては、ステムの油穴をカムロブの油穴よりも大きくしたが、逆にカムロブの油穴をステムの油穴よりも大きくしてもよい。 要す 20 るに構成部品と軸部材の油穴のいずれか一方が通



常の油穴よりも大きければよい。又、鋼パイプ製のステムに、カムロブを嵌合する例を示したが、カムロブに限らず油穴を要するジャーナル、ギア等の構成部品にも同様に本発明を適用することができる。

さらに、上記例ではステムに溝を、カムロブに 突起をそれぞれ形成した例を示したが、ステムに 突起を、カムロブに溝をそれぞれ形成してもよ い。

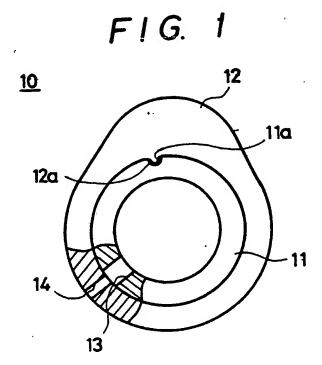


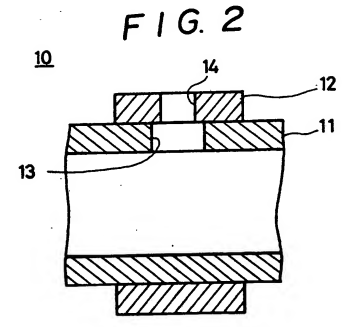
請求の範囲

1)外周面に講または突起(11a)が軸方向に形成された鋼パイプ製の軸部材(11)と、前記を開けるで、一部ではって、上記を開けるで、上記を開けるで、上記を開けるで、一つのに変して、一つのに変して、一つのででは、10 上記軸部はに変して、一つのででは、10 上記軸部はに変して、一つのでのいずのでは、10 上記軸部はに変して、11 4)の径のいずのかっ方を他方よりも大きく形成したことを特徴とするカムシャフト。



ł







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP84/00124

L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, Indicate all) ³ According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int. C1 ³ F16H53/02, F01L1/04, F16C3/14		
Int. Cl ³ F16H53/02, F01L1/04, F16C3/14	i i	
	l	
II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 4		
Classification System Classification Symbols		
F16H53/00-53/08, F01L1/04-1/08,		
F16C3/14, F01M9/10		
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *		
Jitsuyo Shinan Koho 1934 - 1984 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1984		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT'		
Category* Citation of Document, 15 with indication, where appropriate, of the relevant passages 17 Relevant to Claim	No. 15	
Y JP, A, 57-43051 (Toyota Motor Co., Ltd.) 1 10 March 1982 (10. 03. 82), Column 4, lines 14 to 20, column 5, lines 1 to 20		
Y JP, Y2, 53-53782 (Honda Motor Co., Ltd.) 22 December 1978 (22. 12. 78), Column 2, lines 22 to 37, Fig. 1		
y JP, A, 49-85445 (Hamada Hiromichi) 16 August 1974 1 (16. 08. 74), Fig. 6		
Y JP, A, 56-10859 (Nippon Piston Ring Co., Ltd.) 3 February 1981 (03. 02. 81), Column 3, lines 12 to 17		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date ""."	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step (3) of the unpost of particular relevance; the claimed invention cannot	
which is cited to establish the publication due of another clustion or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Ended of involve an inventive step when the documents, such is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this Internation Date Of Mailing Of this Internation Date Of Mailing O		
June 18, 1984 (18. 06. 84) June 25, 1984 (25. 06. 84)		
International Searching Authority Signature of Authorized Officer 20		
Japanese Patent Office		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

THE SECTION ASSESSMENT		
I. 発明の属する分野の分類		
国際特許分類 (IPC)		
Int. el F16H53/02, F01L1/04, F16C3/14		
Ⅱ.国際調査を行った分野 調 査 を 行 っ /	と最小限資料	
分類体系 分類		
万 根 序 示		
IPO F16H53/00-53/08, F01L1/04-1/08,		
F16C3/14, F01M9/10		
最小限資料以外の資料で調査を行ったもの		
日本国実用新案公報 1934-1984年		
日本国公開実用新案公報 1971-1984年		
□. 関連する技術に関する文献		
引用文献の。 리田女献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
カテゴリー		
Y JP, A, 57-43051 (13	タ自動車工業株式会社)	1
10.3月.1982(10.03.		
20行,第5欄,第1-20行		
Y JP, Y2, 53-53782 (本		1
22.12月.1978(22.12	2. 78) ,第 2 欄,第 2 2	
-37行,第1図		
	LEWY 4 - 05 1051	1
Y JP, A, 49-85445 (浜田	再追)16.8月.1974	1 1
(16.08.74),第6図		
Y JP, A, 56-10859 (日本	ピストリング株式会社)	1
Y JP, A, 56-10859 (HA	91) 第3層 第12-17	·]
3. 2月. 1981 (03. 02. 81),第3欄,第12-17		J
行		
*************************************	「T」国際出類日人は優先日の後に公表さ	れた文献であって出類
#引用文献のカテゴリー 「T」国際出類日又は俊光日の接に公表された。また、日本 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のた		
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公妻されたもの めに引用するもの		
「L」優先権主張に延義を提起する文献又は他の文献の発行日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の構成		
「Y,特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文		
「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献 「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献 献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日 がないと考えられるもの		
の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献		
V. 22 II		
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	ne 04
25.00.84		
18.06.84	1000 - 100000	
国際調査機関	権限のある職員	3. J 7. 9. 1. 2
日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 工	★ ★ ®
	川本	其俗 。